VIDEO CAMERA SYSTEM

Publication number: JP7099605

Publication date: 1995-04-11

Inventor:

SAKAGAMI SHIGEO; NAKAYAMA MASAAKI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international: H04N5/765; G06F17/30; H04N5/262; H04N5/76;

H04N5/91; H04N5/765; G06F17/30; H04N5/262;

H04N5/76; H04N5/91; (IPC1-7): H04N5/262; H04N5/76;

H04N5/765; H04N5/91

- European:

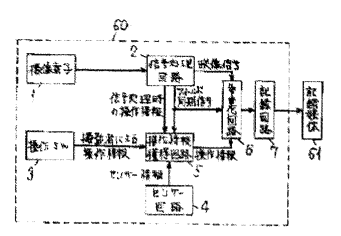
Application number: JP19940128930 19940610

Priority number(s): JP19940128930 19940610; JP19930193430 19930804

Report a data error here

Abstract of JP7099605

PURPOSE:To automatically retrieve a representative frame from the video signal of a dynamic image recorded by a video camera. CONSTITUTION: The image of an object is photoelectrically converted by an image pickup element 1 and is subjected to white balance processing, AGC processing, etc., by a signal processing circuit 2 and is supplied to a multiplexing circuit 6 as a video signal. The set color temperature of white balance, the gain of AGC, the speed of camera shake detected from the picked-up image, turning-on/off of electronic zoom the magnification of electronic zoom, etc., are supplied to an operation information acquiring circuit 5 as operation information for signal processing. Information related to photographer's operation of a switch 3 and the signal detected by a sensor circuit 4 are supplied to the operation information acquiring circuit 5. The representative frame is retrieved based on operation information recorded in this manner.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Family list

11 family members for: JP7099605

Derived from 7 applications

Back to JP709

1 No title available

Inventor:

Applicant:

EC:

IPC:

Publication info: DE69416628D D1 - 1999-04-01

2 Video camera system.

Inventor: SAKAUE SHIGEO (JP); NAKAYAMA

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (JP)

MASAAKI (JP)

EC: H04N5/77; H04N5/92N

IPC: H04N5/77; H04N5/92; H04N5/77 (+3)

Publication info: **DE69416628T T2** - 1999-10-21

3 Video camera system.

Inventor: SAKAUE SHIGEO (JP); NAKAYAMA

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (JP)

MASAAKI (JP)

EC: H04N5/77; H04N5/92N

IPC: H04N5/77; H04N5/92; H04N5/77 (+3)

Publication info: EP0642268 A2 - 1995-03-08 **EP0642268 A3** - 1995-09-27 **EP0642268 B1** - 1999-02-24

4 VIDEO CAMERA SYSTEM

Inventor: SAKAGAMI SHIGEO; NAKAYAMA

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

MASAAKI

EC:

IPC: H04N5/765; G06F17/30; H04N5/262 (+11)

Publication info: JP3536348B2 B2 - 2004-06-07 **JP7099605 A** - 1995-04-11

5 VIDEO CAMERA SYSTEM

Inventor: SAKAGAMI SHIGEO; NAKAYAMA

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

MASAAKI

EC:

IPC: H04N5/225; H04N5/76; H04N5/765 (+6)

Publication info: JP3894155B2 B2 - 2007-03-14 **JP2003319229 A** - 2003-11-07

6 VIDEO CAMERA SYSTEM

Inventor: SAKAGAMI SHIGEO; NAKAYAMA

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

MASAAKI

EC:

IPC: H04N5/225; H04N5/225

Publication info: JP2006246540 A - 2006-09-14

7 Video camera system which multiplexes internal, external, and sensing parameters onto the video signal in order to identify individual

segments

Inventor: SAKAUE SHIGEO (JP); NAKAYAMA

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (JP)

MASAAKI (JP)

EC: H04N5/77; H04N5/92N

IPC: H04N5/77; H04N5/92; H04N5/77 (+3)

Publication info: **US5581362 A** - 1996-12-03

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-99605

(43)公開日 平成7年(1995)4月11日

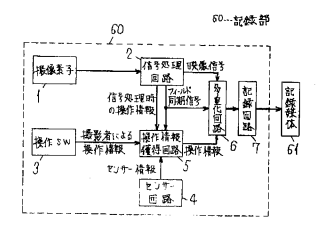
(51) Int.Cl. ⁶	E /969	識別記号	庁内整	理番号	FΙ						技術表示箇所	
H 0 4 N	5/262 5/76 5/765	В 77	7734 —	7734-5C								
					Н	0 4 N	5/ 782	;		K		
			7734 —	5C			5/ 91			N		
				審査請求	未請求	請求項	何数14	OL	(全 12	頁):	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願平6-128930			(71)	出願人			株式会社			
(22)出願日		平成6年(1994)6月	10日		(ma)	The last of the	大阪府	門真市	大字門真	1006番:	地	
(31)優先権主張番号 (32)優先日		特願平5-193430 平 5 (1993) 8 月 4 日			(72)	発明者	阪上 方 大阪府 産業株	門真市		1006番:	地 松下電器	
(33)優先権主	張国	日本(JP)			(72)	発明者		門真市		1006番.	地 松下電器	
					(74)	代理人	弁理士	小鍜	治 明	(外2:	名)	

(54) 【発明の名称】 ビデオカメラシステム

(57)【要約】

【目的】 ビデオカメラによって記録した動画像の映像 信号の中から、代表的なフレームを自動的に検索することを可能にする。

【構成】 被写体の像は、撮像素子1で光電変換され、信号処理回路2で白バランス処理、AGC処理などを施した後、映像信号として多重化回路6に供給される。信号処理において、設定した白バランスの色温度、AGCのゲイン、撮像画像から検出したカメラの手ぶれの速度、電子ズームのオン/オフ、および電子ズームの倍率などは、信号処理時の操作情報として、操作情報獲得回路5に供給される。また、撮影者によるスイッチ3の操作に関する情報、およびセンサー回路4が検知した信号は、操作情報獲得回路5に供給される。このようにして記録した操作情報に基づいて代表フレームを検索することが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を撮影し、動画像の映像信号を生 成する撮像手段と、

前記撮像手段による撮影時の、焦点距離や絞り開度など のカメラ操作情報を生成する操作情報獲得手段と、

前記撮像手段からの映像信号と、前記操作情報獲得手段 からのカメラ操作情報とを多重した記録信号を、記録媒 体に記録する記録手段と、

前記記録媒体を再生し、動画像の映像信号とカメラ操作 情報を出力する再生手段と、

前記再生手段が出力する各フレームもしくはフィールド の映像信号とカメラ操作情報が、特定の条件を満足する かどうかを示す抽出信号を出力する画像抽出手段と、

前記再生手段が出力する動画像の映像信号を縮小して縮 小画面の画像データを出力する縮小手段と、

前記縮小手段からの複数の縮小画面の画像データのう ち、前記画像抽出手段からの抽出信号に対応する画像デ ータを組み合わせて、1フレームもしくはフィールドの マルチ画面の画像データを構成して出力するマルチ画面 生成手段とを備えたことを特徴とするピデオカメラシス 20 テム。

【請求項2】 マルチ画面生成手段が出力するマルチ画 面の画像データを印画紙などにプリントする手段をさら に備えた請求項1記載のビデオカメラシステム。

【請求項3】 記録手段が、カメラ操作情報のうちの絞 り開度をF値=2ª/8で表される整数aに変換し、整数 aで絞り開度を表して、動画像の映像信号に多重して記 録する請求項1記載のビデオカメラシステム。

【請求項4】 記録手段が、カメラ操作情報のうちのA $GCゲインを-3+b\times3[dB]$ で表される整数bに変換 30 し、整数bでAGCゲインを表して、動画像の映像信号 に多重して記録する請求項1記載のビデオカメラシステ

【請求項5】 記録手段が、カメラ操作情報のうちのシ ャッター速度をc×T_H[秒](T_Hは水平走査周期)で表 される整数 c に変換し、整数 c でシャッター速度を表し て、動画像の映像信号に多重して記録する請求項1記載 のビデオカメラシステム。

【請求項6】 記録手段が、カメラ操作情報のうちの白 バランスの設定色温度をデカミレッド単位(d=10⁵/ 40 T:Tは絶対温度[ケルビン]で表わした色温度)で表さ れる整数 d に変換し、整数 d で白バランスの設定色温度 を表して、動画像の映像信号に多重して記録する請求項 1記載のビデオカメラシステム。

【請求項7】 記録手段が、カメラ操作情報のうちの焦 点距離を撮像画像と水平画角が等しい35mmフィルムカメ ラ焦点距離に変換し、変換した焦点距離で焦点距離を表 して、動画像の映像信号に多重して記録する請求項1記 載のビデオカメラシステム。

点距離を撮像画像と水平画角が等しい35㎜フィルムカメ ラ焦点距離に変換し、前記変換した焦点距離を e ×10 「[mm]で表わされる整数 e および f に更に変換し、整数 e および f で焦点距離を表して、動画像の映像信号に多 重して記録する請求項1記載のビデオカメラシステム。

【請求項9】 記録手段が、カメラ操作情報のうちの合 焦距離をg×10^b [cm]で表される整数gおよびhに変換 し、整数gおよびhで合焦距離を表して、動画像の映像 信号に多重して記録する請求項1記載のビデオカメラシ 10 ステム。

【請求項10】 記録手段が、カメラ操作情報のうちに 手ぶれ補正オン/オフを表わす信号を含み、前記手ぶれ 補正オン/オフを表わす信号を動画像の映像信号に多重 して記録する請求項1記載のビデオカメラシステム。

【請求項11】 記録手段が、カメラ操作情報のうちに 手ぶれの大きさを表わす信号を含み、前記手ぶれの大き さを表わす信号を動画像の映像信号に多重して記録する 請求項1記載のビデオカメラシステム。

【請求項12】 記録手段が、カメラ操作情報のうちの 手ぶれの大きさを表わす信号を、1フレーム当りもしく は1フィールド当りもしくは1秒当りの水平方向および 垂直方向の手ぶれの大きさに変換して、変換した手ぶれ の大きさで手ぶれの大きさを表して、動画像の映像信号 に多重して記録する請求項1記載のビデオカメラシステ *ل*ە.

【請求項13】 記録手段が、カメラ操作情報のうちの 手ぶれの大きさを表わす信号を、1フレーム当りもしく は1フィールド当りもしくは1秒当りの手ぶれの大きさ および手ぶれの向きに変換して、変換したてぶれの大き さおよび手ぶれの向きで手ぶれの大きさを表して、動画 像の映像信号に多重して記録する請求項1記載のビデオ カメラシステム。

【請求項14】 被写体を撮影し、動画像の映像信号を 生成する撮像手段と、

前記撮像手段による撮影時の、焦点距離や絞り開度など のカメラ操作情報を生成する操作情報獲得手段と、

前記撮像手段からの動画像の映像信号と、前記操作情報 獲得手段からのカメラ操作情報とを多重した記録信号 を、記録媒体に記録する記録手段と、

前記記録媒体を再生し、動画像の映像信号とカメラ操作 情報を出力する再生手段と、

前記動画像の映像信号とカメラ操作情報に基づいて、特 定の条件を満足する複数のフレームもしくはフィールド の画像データと、抽出したフレームもしくはフィールド の記録媒体上の位置とを出力する画像抽出手段と、

前記画像抽出手段が出力するフレームもしくはフィール ドの画像データを縮小して縮小画面の画像データを出力 する縮小手段と、

前記縮小手段からの複数の縮小画面の画像データのう 【請求項8】 記録手段が、カメラ操作情報のうちの焦 50 ち、前記画像抽出手段からの抽出信号に対応する画像デ

ータを組み合わせて、1フレームもしくはフィールドの マルチ画面の画像データを構成して出力するマルチ画面 生成手段と、

前記マルチ画面生成手段が出力するマルチ画面の画像デ ータと、そのマルチ画面を構成する縮小画面に対応する 記録媒体上の位置とを組にして、撮像時の記録媒体、も しくは撮像時の記録媒体と一体の媒体に記録するマルチ 画面記録手段と、

前記媒体を再生し、マルチ画面の画像データとマルチ画 面を構成する縮小画面に対応する記録媒体上の位置とを 10 組にして再生するマルチ画面再生手段と、

マルチ画面再生手段が出力するマルチ画面の画像データ を表示するマルチ画面表示手段と、

前記マルチ画面表示手段によって表示されたマルチ画面 の中から、使用者がどの縮小画面を選択したかを示す選 択信号を出力する画像選択手段と、

前記画像選択手段からの選択信号と、マルチ画面再生手 段からの各縮小画面に対応する記録媒体上の位置とに基 づいて、使用者が選択した縮小画面に対応する動画像の 映像信号を再生する選択画像再生手段とを備えたことを 20 特徴とするビデオカメラシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、動画像の映像信号を、 テープ、ディスクもしくは半導体メモリ等の媒体に記録 し、その媒体に記録された画像の中から動画像の内容を 表わす代表的な画像を抽出して出力するビデオカメラシ ステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】図16は特開平4-220090号公報 30 とするものである。 に開示されている従来のビデオカメラシステムの構成を 示し、101は映像信号入力端子、102は電子ビュー ファインダ、103はレコーダ部、104は外部映像出 力端子、105はキャラクタジェネレータ、106は録 画開始トリガ端子、107はタイマ回路である。図16 において、キャラクタジェネレータ回路105は、映像 信号に文字パターンをスーパーインポーズしてSW1に 出力する。タイマ回路107は、録画開始トリガのタイ ミングから所定の時間SW1をB1側に設定し、その 後、SW1をA1側に切り替える。これによって、EV 40 生手段と、前記再生手段が出力する各フレームもしくは F102、レコーダ部103および外部映像出力端子1 04が、表示、記録および出力する信号は、録画開始ト リガのタイミングから所定の時間は文字パターンをスー パーインポーズした映像信号となり、その後はスーパー インポーズのない映像信号となる。

【0003】特開平2-214271号公報に示されて いる従来のビデオカメラシステムでは、録画開始トリガ ボタンが押される毎に、撮像した画像の縮小画像を画像 メモリに書き込むことにより、記録画像の検索を可能に している。

【0004】特開平1-246973号公報に示されて いる従来の磁気記録再生装置では、時刻情報等のデータ 信号を映像信号の垂直帰線消去期間中に重畳して記録す ることにより、映像信号に障害を与えることなくデータ 信号のみを分離抽出して検索、編集等に利用可能にして

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 構成のビデオカメラシステムで記録した画像から、動画 像の内容を表わす代表的なフレームを検索することは困 難である。例えば、特開平4-220090号公報のビ デオカメラシステムによって記録された画像から、特定 の文字パターンがスーパーインポーズされたフレームを 検索するためには、映像信号から文字パターンを分離 し、分離した文字パターンと検索したい文字パターンと を照合する必要があり、これを実現することは困難であ

【0006】また、特開平2-214271号公報のビ デオカメラシステムによって記録した画像では、録画開 始トリガボタンを押した瞬間の画像しか検索できず、そ の瞬間が必ずしも最も代表的なフレームでないことか ら、代表フレームの検索精度が低い。

【0007】また、特開平1-246973号公報の磁 気記録再生装置において記録するデータ信号は、時刻と フレーム番号以外に示されておらず、それらだけでは自 動的に代表フレームを検索できない。

【0008】本発明はかかる点に鑑み、記録した動画像 の内容を表わす代表的なフレームもしくはフィールドを 自動的に検索できるビデオカメラシステムを提供しよう

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明のビデオカメラシ ステムは、被写体を撮影し、動画像の映像信号を生成す る撮像手段と、前記撮像手段による撮影時の、焦点距離 や絞り開度などのカメラ操作情報を生成する操作情報獲 得手段と、前記撮像手段からの映像信号と、前記操作情 報獲得手段からのカメラ操作情報とを多重した記録信号 を、記録媒体に記録する記録手段と、前記記録媒体を再 生し、動画像の映像信号とカメラ操作情報を出力する再 フィールドの映像信号とカメラ操作情報が、特定の条件 を満足するかどうかを示す抽出信号を出力する画像抽出 手段と、前記再生手段が出力する動画像の映像信号を縮 小して縮小画面の画像データを出力する縮小手段と、前 記縮小手段からの複数の縮小画面の画像データの内、前 記画像抽出手段からの抽出信号に対応する画像データを 組み合わせて、1フレームもしくはフィールドのマルチ 画面の画像データを構成して出力するマルチ画面生成手 段とを備える。

50 [0010]

【作用】上記した構成により、本発明のビデオカメラシステムは、映像信号とともに再生したカメラの操作情報に基づいて、複数のフレームもしくはフィールドを抽出し、抽出したフレームもしくはフィールドの縮小画像で構成したマルチ画面を出力する。

[0011]

【実施例】本発明の第1の実施例におけるビデオカメラシステムの構成を図1に示す。図1において、60は記録部、61は記録媒体、62はマルチ画面の出力部、63はビデオプリンタである。本ビデオカメラシステムで10は、記録部60で撮像した動画像の映像信号を記録媒体61に記録する。マルチ画面の出力部62は、記録媒体61からの再生画像の中から特定の条件を満たすフレームを抽出し、抽出した複数のフレームの縮小画像で構成したマルチ画面の映像信号を出力する。ビデオプリンタ63でマルチ画面の映像信号をプリントして、記録媒体61の内容を示すプリント画像を得る。

【0012】図2は、同第1の実施例におけるビデオカ メラシステムの記録部の構成図である。図2において、 1は撮像素子、2は信号処理回路、3は操作スイッチ、 4はセンサー回路、5は操作情報獲得回路、6は多重化 回路、7は記録回路、61は記録媒体である。被写体の 像は、撮像素子1で光電変換され、信号処理回路2で白 バランス処理、AGC (Auto Gain Control) 処理など を施した後、映像信号として多重化回路6に供給され る。信号処理において、設定した白バランスの色温度、 AGCのゲイン、撮像画像から検出したカメラの手ぶれ の速度、電子ズームのオン/オフ、および電子ズームの 倍率などは、信号処理時の操作情報として、操作情報獲 に関する情報、およびセンサー回路4が検知した信号 も、操作情報獲得回路5に供給される。撮影者による操 作情報は、露光モード(自動、ゲイン優先、シャッター 速度優先、絞り優先、手動)、シャッター速度、白バラ ンスモード(自動、ホールド、ワンプッシュ、プリセッ ト)、手ぶれ補正のオン/オフ、および合焦制御モード を含む。センサー情報は、絞りの開度、焦点距離、およ び合焦距離を含む。

【0013】図3は同第1の実施例のビデオカメラシステムの操作情報獲得回路5のブロック図である。図3に 40

おいて、9は第1のシフトレジスタ、10は第2のシフトレジスタ、11は第3のシフトレジスタ、12はシリアルクロック発生部、14はフレームカウンタ、15は第4のシフトレジスタである。操作情報獲得回路5は、図3の構成によって、撮影者による操作情報、信号処理時の操作情報、センサー情報およびフレーム番号を、シリアル変換して操作情報として出力する。この動作の詳細は、図4を用いて以下に説明する。

6

【0014】図4は同第1の実施例の操作情報獲得回路 5 および多重化回路 6 の動作を示すタイミングチャート である。フィールド同期信号(b)は映像信号(a)の 垂直ブランキング期間は"0"で、その他の期間では"1" である。フレームカウンタ14は、フレームごとに1ず つ増えるフレーム番号を出力する。第1, 第2, 第3お よび第4のシフトレジスタ9、10、11および15 は、パラレル入力シリアル出力のレジスタで、フィール ド同期信号が"1"の間は、それぞれ、撮影者による操作 情報、信号処理時の操作情報、センサー情報およびフレ ーム番号がパラレル入力されている。フィールド同期信 20 号が"0"の期間、すなわち映像信号の垂直ブランキング 期間では、シリアルクロック発生部12の出力するシリ アルクロックに同期して、操作情報(c)をシリアル出 力する。4つのシフトレジスタは、第1、第2、第3、 第4の順で接続されているため、操作情報は、撮影者に よる操作情報、信号処理時の操作情報、センサー情報、 フレーム番号の順でシリアル出力される。

AGCのゲイン、撮像画像から検出したカメラの手ぶれの速度、電子ズームのオン/オフ、および電子ズームの倍率などは、信号処理時の操作情報として、操作情報獲得回路5に供給される。撮影者によるスイッチ3の操作に関する情報、およびセンサー回路4が検知した信号も、操作情報獲得回路5に供給される。撮影者による操作情報は、露光モード(自動、ゲイン優先、シャッター速度、白バラを出力する。記録回路7は多重信号を変調し、記録媒体61に記録する。

【0016】(表1)は同第1の実施例のビデオカメラシステムの第1のシフトレジスタ9に設定される撮影者の操作情報の内容を示す。

[0017]

【表1】

(a) 露光モード: 下表の2進符号で表現

2進符号	露光モード	2進符号	露光モード
0000	自動露光	0011	絞り優先
0001	ゲイン優先	0100	手動露光
0010	シャッター速度優先	1 1 1 1	露光情報無し

(b) シャッター速度:整数cで表現

c×T_H [秒] (c:16ビットの整数、T_H:水平走査周期)

(c) 白バランスモード:下表の2進符号で表現

2進符号	白バランス モ・ド	2進符号	白バランス モード
000	自動白バランス	011	白プリセット
001	白バランス ホールド	111	白バランス モードの情報無し
010	白ワンプッシュ		

(d) 手ぶれ補正のオン/オフ:下表の2進符号で表現

2進符号	手ぶれむ/オフ	2進符号	手ぶれれノわ
0	手ぶれオン	1	手ぶれオフ

(e) 合焦制御モード:自動/手動を下表の2進符号で表現

2進符号	合焦制御モード	2進符号	合焦制御モード
0	自動	1	手動

【0018】前記したように、撮影者による操作情報 30 プリセット(屋外、屋内などに手動で設定)のいずれの は、露光モード、シャッター速度、白バランスモード、 手ぶれ補正のオン/オフ、および合焦制御モードを含 む。露光モードに関しては、(表1)の(a)のよう に、4ビットのデータで示し、自動、ゲイン優先、シャ ッター速度優先、絞り優先および手動のいずれの露光モ ードで撮影したかを示す。シャッター速度は、水平走査 周期(NTSC方式では約1/15750秒)の倍数で示し、 (表1)の(b)のように、16ビットの整数cで示 す。白バランスモードに関しては、(表1)の(c)の ように、3ピットのデータで示し、自動、ホールド、ワ 40 【表2】 ンプッシュ(全画面平均が無彩色になるように設定)、

モードで撮影したかを示す。手ぶれ補正のオン/オフに ついては、(表1)の(d)のように、1ビットのデー 夕で示す。合焦制御モードについては、(表1)の (e) のように、1 ピットのデータで、自動/手動を示

【0019】 (表2) は同第1の実施例のビデオカメラ システムの第2のシフトレジスタ10に設定される信号 処理時の操作情報の内容を示す。

[0020]

(a) 白バランスの設定色温度

2進符号	設定色温度	2進符号	設定色温度
0000	ろうそく	0100	屋外晴天
0001	白熱電灯	0101	屋外攝天
0010	低色温度蛍光灯	0110	その他
0011	高色温度蛍光灯	1111	設定色温度の情報無し

(b) A G C の ゲイン: 整数 b で表現

3 · b × 3 [d B] (b: 4 ビットの整数)

(c) 撮像画像から検出したカメラの手ぶれ:整数×およびyで表現

水平方向:x 画素/フィールド (x:7ビットの整数) 垂直方向: yライン/フィールド(y:6ビットの整数)

(d) 電子ズームのオン/オフ:下表の2進符号で表現

2進符号	電子ズーム オン/オフ	2進符号	電子ズーム オン/オフ
0	電子ズーム オン	1	電子ズーム オフ

(e) 電子ズームの倍率: 整数 z で表現

 $z \times 2^{-5}$ [倍] (z : 7ビットの整数)

【0021】前記したように、信号処理時の操作情報 *大きさを2つの整数で示し、(表2)の(c)のよう は、白パランスの設定色温度、AGCのゲイン、撮像画 像から検出したカメラの手ぶれの速度、電子ズームのオ ン/オフ、および電子ズームの倍率を含む。白バランス の設定色温度に関しては、(表2)の(a)のように、 度蛍光灯、高色温度蛍光灯、屋外晴天、および屋外曇天 のいずれの光源に合わせて色温度を設定したかを示す。 AGCのゲインは3の倍数で示し、(表2)の(b)の ように、ゲイン=-3+b×3の表現における整数bで 示す。撮像画像から検出したカメラの手ぶれの大きさ は、1フィールド当りの水平および垂直方向の手ぶれの*

に、水平x画素/フィールド、垂直yライン/フィール ドによって示す。電子ズームのオン/オフについては、 (表2) o(d) のように、1 ビットのデータで示す。 電子ズームの倍率については、(表2)の(e)のよう 4ビットのデータで示し、ろうそく、白熱電灯、低色温 30 に、整数部2ビットおよび小数部5ビットからなる2進 固定小数点表現 2 で示す。

> 【0022】 (表3) は同第1の実施例のビデオカメラ システムの第3のシフトレジスタ11に設定されるセン サー情報の内容を示す。

[0023]

【表 3】

(a) 絞りの開度: F値を整数 a で表現

F値= $2^{a/8}$ (a:6ピットの整数)

(b) 焦点距離:水平画角の等しい35mmフィルムカメラの焦点距離を 整数eおよびfで表現

e×10 ^f [mm] (e:7ビットの整数、f:1ビットの整数)

(c) 合焦距離:整数 g および h で表現

g×10^h [cm] (g:5ビットの整数、h:2ビットの整数)

【0024】前記したように、センサー情報は、絞りの 50 開度、焦点距離、および合焦距離を含む。絞りの開度に

ついては、(表3)の(a)のように、F値を2゚゚ノ゚で 表現したときの整数aで示す。焦点距離については、

(表3)の(b)のように、撮像画像と水平画角の等しい35mmフィルムカメラの焦点距離を e × 10' [mm]で表わした2つの整数 e および f で示す。合焦距離については、焦点が合っている被写体からカメラまでの距離を、

(表3) の(c) のように $g \times 10^h$ [cm]で表わし、2つ の整数gおよびhで示す。

【0025】以上のように、本実施例のビデオカメラシステムの記録部60は、多重化回路6で映像信号と操作 10情報とを多重化した信号を、記録回路7によって記録媒体61に記録する。この記録信号では、映像信号と操作信号とが時間的に異なった領域にあり、映像信号と操作信号との分離が容易である。

【0026】図6は、同第1の実施例におけるビデオカメラシステムのマルチ画面の出力部62の構成図である。図6において、61は記録媒体、17は再生回路、18は映像信号と操作情報との分離回路、19は再生映像のフレームメモリ、64は代表フレームの抽出回路、21は縮小回路、22はフレーム番号のメモリ、65は20マルチ画面のフレームメモリである。再生回路17が再生して復調した信号は、図4の(d)に示した多重信号と同じく、映像信号と操作情報が時間軸多重された信号である。分離回路18は、多重信号を再生映像信号と操作情報とに分離する。再生映像のフレームメモリ19は、再生映像信号を1フレームの時間だけ遅延させる。代表フレームの抽出手段64は、この遅延の間にそのフレームが特定条件を満たすかどうかを判断して、メモリ書込み制御パルスを出力する。

【0027】図7は同第1の実施例の代表フレームの抽 出手段64のブロック図である。図7において、27は F値の変化の終了を検出する回路、28は白バランスの 設定色温度の変化の終了を検出する回路、29はパンニ ングの終了を検出する回路、30はズーミングの終了を 検出する回路、31は加重和回路、32は閾値処理回 路、33はアンドゲートである。検出回路27,28, 29および30は、操作情報の中から絞り開度および白 バランスの設定色温度、手ぶれの大きさ、および焦点距 離を取り出して、それらの値が一定のフレーム数以上連 続して増加もしくは減少した後、一定のフレーム数のあ 40 いだ連続して変化が無いとき、検出パルス="1"を出力 する。その条件が満たされないときには、これらの検出 回路27,28,29および30は、検出パルス="0" を出力する。加重和回路31は、これら4つの検出パル スに重み付けして加える。例えば、検出回路27および 28の出力する検出パルスの重みは1とし、検出回路2 9 および30の出力する検出パルスの重みは2とする。 閾値処理回路32は、加重和回路31が出力する加重和 が、一定の閾値を越えれば"1"を出力し、閾値以下であ れば"0"を出力する。これによって、パンニングもしく 50 *12*

はズーミングの終了が検出されれば、関値処理回路32 は"1"を出力する。あるいは、F値の変化の終了と同時 に、白バランスの設定色温度の変化の終了も検出された ときにも、関値処理回路32は"1"を出力する。関値処 理回路32の出力値は、再生映像のフレームメモリ19 が、操作情報に対応するフレームを出力している間、保 持される。アンドゲート33は、関値処理回路32が" 1"を出力しているフレームの間はフィールド同期信号 に一致し、他の間は"0"であるような、メモリ書込み制 御パルスを出力する。

【0028】図8は同第1の実施例の縮小回路21およ びマルチ画面のフレームメモリ65のブロック図であ る。図8において、34は水平方向のローパスフィル タ、35は水平サブサンプリング回路、36は垂直方向 のローパスフィルタ、37は垂直サブサンプリング回 路、38はフレームメモリ、39はフレームメモリ書込 み制御部、40はフレームメモリ読出し制御部である。 ローパスフィルタ34および36は、サブサンプリング 回路35および37における間引き処理によって、再生 映像信号の高周波成分が低周波に折り返すことを防いで いる。例えば、水平、垂直方向にともに1/2に縮小す る場合には、ローパスフィルタ34および36によっ て、映像信号の周波数帯域を再生映像信号の1/2に制 限して、サブサンプリング回路35および37によっ て、水平方向には2画素に1画素、垂直方向には2ライ ンに1ラインの割合で間引く。この動作によって、縮小 回路21は水平および垂直方向に間引いた映像信号を、 フレームメモリ38に供給する。

【0029】フレームメモリ書込み制御部39は、代表フレームの抽出手段64が出力するメモリ書込み制御パルスに従って、フレームメモリ38に縮小映像信号を書き込む。縮小映像信号が、水平および垂直方向に1/2に縮小した画像である場合には、4枚の縮小画像を書き込めば、フレームメモリ38は一杯になる。フレームメモリの読出し制御部40は、フレームメモリ38に格納されているマルチ画面を、フィールド同期信号に同期して読出し制御する。

【0030】以上のようにして、本実施例のビデオカメラシステムのマルチ画面の出力部62は、記録媒体61の再生信号の中から、特定条件を満たすフレームで構成されたマルチ画面の映像信号を得る。マルチ画面の映像信号を図1の構成によってビデオプリンタ63でプリントすることにより、記録媒体61に記録された動画像の映像の概要を知ることができる。

【0031】なお、本実施例では、マルチ画面の出力部62が出力するマルチ画面の映像信号を、ビデオプリンタ63でプリントしたが、テレビなどの表示装置に表示してもよい。

【0032】また、本実施例では、操作情報獲得回路5 は、操作情報を撮影者による操作情報、信号処理時の操 作情報、センサー情報、フレーム番号の順で出力した が、出力する順番はこの順に限定されない。操作情報獲 得回路5が出力する操作情報の順番は、例えば、絞り開 度、露光モード、AGCゲイン、白バランスモードとい うように、センサー情報と、撮影者による操作情報と、 信号処置時の操作情報とが混在していてもよい。

【0033】また、操作情報獲得回路5が出力する操作 情報の内容は、(表1), (表2)および(表3)で示 した表現に限定されない。例えば、(表2)の(a)の 白バランスの設定色温度は、デカミレッド単位(d=10 10 10 5/T、dは整数、Tはケルビン単位の色温度)で表わ してもよい。また、(表 2)の(c)の手ぶれの大きさ は、水平および垂直の1フィールド当りの手ぶれの大き さで表わしたが、1フレーム当りもしくは1秒当りの手 ぶれの大きさで表わしてもよいし、手ぶれの向き(水平 に対する角度)とその向きへの大きさで表わしてもよ

【0034】また、本実施例において、代表フレームの 抽出手段20は、F値、設定色温度、パンニング、およ びズーミングの終了を検出する回路によって構成した 20 が、抽出手段20の構成は、これに限定されるものでは ない。代表フレームの抽出手段20は、操作情報から代 表フレームを決定するための他の構成でもよく、例え ば、露光モードの変更を検出する回路を用いてもよい し、合焦距離の変化を検出する回路を用いてもよい。

【0035】また、本実施例では抽出手段20が、代表 フレームを抽出したが、抽出手段20と同様の構成によ って重要フィールドを抽出してもよい。この場合、メモ リ19はフレームメモリではなくて、フィールドメモリ でも十分である。

【0036】本発明の第2の実施例におけるビデオカメ ラシステムの構成を図9に示す。図9において、60は 記録部、61は記録媒体、66は検索データの作成部、 67は再生画像の選択部である。本ビデオカメラシステ ムでは、記録部60で撮像した動画像の映像信号を記録 媒体61に記録する。検索データの作成部66は、記録 媒体61からの再生画像の中から特定の条件を満たすフ レームを抽出し、抽出したフレームのフレーム番号と、 抽出フレームで構成したマルチ画面の映像信号とを多重 化して記録する。再生画像の選択部67は、使用者が選 40 択したフレームを含む動画像を再生し表示する。本実施 例では、第1の実施例の記録部60と同じ記録部を用 い、検索データの作成部66と再生画像の選択部67を 用いることによって、使用者が選択したフレームを含む 動画像の表示を可能にする。

【0037】図10は、同第2の実施例におけるビデオ カメラシステムの検索データの作成部66の構成図であ る。本実施例の検索データの作成部66の構成が、第1 の実施例のマルチ画面の出力部62の構成(図6)と異 なるのは、代表フレームの抽出手段20がフレーム番号 *50* て、多重信号(図13の(g))を出力する。

14

を出力し、多重化回路24でマルチ画面の映像信号とフ レーム番号とを多重化して、記録回路25によって記録 媒体61に記録する点にある。

【0038】図11は同第2の実施例の代表フレームの 抽出手段20のプロック図である。本実施例の代表フレ ームの抽出手段20は、第1の実施例の代表フレームの 抽出手段64(図7)にフレーム番号のレジスタ26を 加えた構成を持ち、メモリ書込み制御パルスと同時に、 フレーム番号も出力する。

【0039】図12は同第2の実施例のフレーム番号の メモリ22のブロック図である。図12において、4 1, 42, 43および44は、第1, 第2, 第3および 第4のレジスタ、45は1/2分周回路、46はシフト レジスタ、47はシリアルクロック発生回路、48はア ンドゲートである。フレーム番号のメモリ22は、図1 2の構成によって、フレーム番号を、シリアル変換して 出力する。この動作の詳細は、図13を用いて以下に説 明する。

【0040】図13は同第2の実施例のフレーム番号の メモリ22および多重化回路24の動作を示すタイミン グチャートである。図13のタイミングチャートは、簡 単のために、代表フレームの抽出手段20が、フレーム 番号1,2,3および4のフレームを代表フレームとし て抽出した場合の動作を示している。実際には、前記し た代表フレームの抽出手段20の動作において、連続し たフレームが代表フレームとして抽出されることはな

【0041】以下に、図12および図13に従って、同 第2の実施例のフレーム番号のメモリ22の動作を説明 30 する。1/2分周回路45は、フィールド同期信号(図 13の(c))を分周して、フレーム周期のパルスを出 カする。アンドゲート48は、代表フレームの抽出手段 20からのメモリ書込み制御パルス(図13の(b)) と、分周回路45が出力するフレーム周期のパルスとの 論理積(図13の(d))を、レジスタ41, 42, 4 3および44に出力する。フレーム番号は、第1のレジ スタ41に供給されている。代表フレームにおいてアン ドゲート48が出力するパルスに同期して、第1のレジ スタ41に、代表フレームのフレーム番号がロードされ る。シフトレジスタ46は、フィールド同期信号が"1" の間にパラレルロードしたレジスタ41,42,43お よび44の出力を、フィールド同期信号が"0"の間に、 シリアル出力する(図13の(e))。

【0042】図14は、同第2の実施例の多重化回路2 4のブロック図で、49はマルチプレクサである。マル チプレクサ49は、フィールド同期信号が"1"の間はマ ルチ画面の映像信号(図13の(f))を選択し、フィ ールド同期信号が"0"の間はシフトレジスタ46が出力 する代表フレームの番号(図13の(e))を選択し

【0043】記録回路25は、マルチ画面のフレームメ モリが出力するメモリ書込み終了パルス(図13の (h)) に従って、記録媒体61に多重信号を記録する (記録信号を図13の(i)に示す)。

【0044】以上のように、本実施例のビデオカメラシ ステムの検索データの作成部66では、多重化回路24 がマルチ画面と代表フレームの番号とを多重化した信号 を、記録回路25が記録媒体61に記録する。

【0045】本発明の実施例におけるビデオカメラシス 2において、61は記録媒体、51は再生回路、52は 映像信号とデータとの分離回路、53は映像の表示手 段、54はマルチ画面の選択手段、55はデータメモリ である。記録媒体61に記録されている信号は、撮像し た動画像の映像信号と撮像時のカメラの操作情報とを多 重化した信号、および複数の代表フレームを縮小して1 画面を構成するマルチ画面と代表フレームの番号とを多 重化した信号である。再生回路51は、まずマルチ画面 とフレーム番号が多重化された信号を再生する。分離回 路52はマルチ画面の映像信号とフレーム番号とを分離 20 し、マルチ画面の映像信号は表示手段53によって表示 され、フレーム番号はデータメモリ55に格納される。 本実施例のビデオカメラシステムを使用する者は、表示 手段53に表示されたマルチ画面の中から、再生したい フレームを選択し、データメモリ55は使用者が選択し たフレームの番号を再生回路51に出力する。再生回路 51は、データメモリ55から入力された番号を持つフ レームを含んで、その前後の特定の数のフレームを再生 する。分離回路52は再生した信号を動画像の映像信号 と操作情報とに分離し、映像信号のみを表示手段53に 30 構成例を示すブロック図 供給する。

【0046】以上のように、本実施例のビデオカメラシ ステムによれば、マルチ画面の中から使用者が選択した フレームを含む動画像を再生し、表示することができ

【0047】なお、本実施例において、記録回路25が マルチ画面と代表フレームの番号とを多重化した信号を 記録する媒体と、再生回路17が映像信号と操作情報と の多重信号を再生する媒体とは、同一の媒体61であっ たが、記録回路25は再生回路17が再生した媒体とは 40 構成例を示すブロック図 別の媒体に記録してもよい。例えば、再生回路17が磁 気テープから再生して、記録回路25が磁気テープと一 体化した半導体メモリに記録してもよい。この場合、再 生回路は磁気テープ用と半導体メモリ用の2つが必要で あるが、分離回路52は本実施例と同様に1つでよく、 その他の部分も本実施例と同様に動作することで、使用 者が選択したフレームを含む動画像を再生し、表示する ことができる。

【0048】また、本実施例では使用者が選択したフレ ームの番号は再生回路に供給されたが、選択されたフレ 50 1 撮像素子

ーム番号を媒体61もしくは別の媒体に記録してもよ い。この場合、使用者が選択した複数のフレームの番号 に基づいて、それらのフレームを含む動画像を順次再生 することができる。また、このようにして順次再生され た動画像を記録すれば、撮像画像を使用者の指示にした

16

[0049]

がって編集することが可能である。

【発明の効果】以上のように、本発明のビデオカメラシ ステムによれば、撮像した動画像の映像信号とカメラの テムの再生画像選択部67の構成を図12に示す。図1 10 操作情報とを多重化して記録する。再生信号から、代表 的なフレームもしくはフィールドを自動的に抽出し、複 数の代表的なフレームもしくはフィールドの縮小画面で 構成したマルチ画面を生成することができる。このマル チ画面によって、記録した動画像の内容を一目で知るこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例におけるビデオカメラシ ステムの構成図

【図2】本発明の実施例におけるビデオカメラシステム の記録部の構成を示すブロック図

【図3】同実施例の操作情報獲得回路5の内部構成例を 示すブロック図

【図4】同実施例の操作情報獲得回路5および多重化回 路6の動作を示すタイミングチャート

【図5】同実施例の多重化回路6の内部構成例を示すプ ロック図

【図6】同実施例のマルチ画面の出力部62の構成を示 すブロック図

【図7】同実施例の代表フレームの抽出手段64の内部

【図8】同実施例の縮小回路21およびマルチ画面のフ レームメモリ65の内部構成例を示すプロック図

【図9】本発明の第2の実施例におけるビデオカメラシ ステムの構成図

【図10】同実施例におけるビデオカメラシステムの検 索データの作成部66の構成を示すブロック図

【図11】同実施例の代表フレームの抽出手段20の内 部構成例を示すプロック図

【図12】同実施例のフレーム番号のメモリ22の内部

【図13】同実施例のフレーム番号のメモリ22および 多重化回路24の動作を示すタイミングチャート

【図14】同実施例の多重化回路24の内部構成例を示 すプロック図

【図15】同実施例におけるビデオカメラシステムの再 生画像の選択部67の構成図

【図16】従来のビデオカメラシステムの構成を示すプ ロック図

【符号の説明】

- 5 操作情報獲得回路
- 6,24 多重化回路
- 7 記録回路
- 17 再生回路
- 20,64 代表フレームの抽出手段
- 21 縮小回路
- 23,65 マルチ画面のフレームメモリ

54 マルチ画面の選択手段

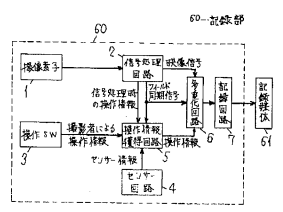
18

- 60 記録部
- 61 記録媒体
- 62 マルチ画面の出力部
- 66 検索データの作成部
- 67 再生画像の選択部

【図1】

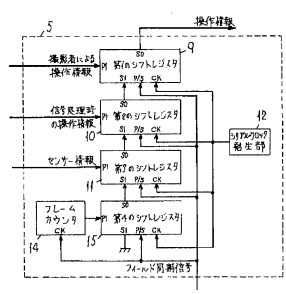
体 マルナ画面 ロ出力部

[図2]

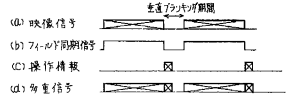


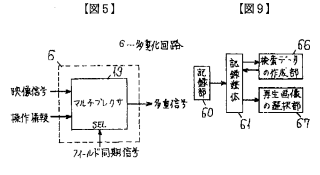
【図3】

5--操作精報獲得回路



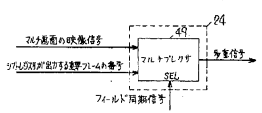
【図4】

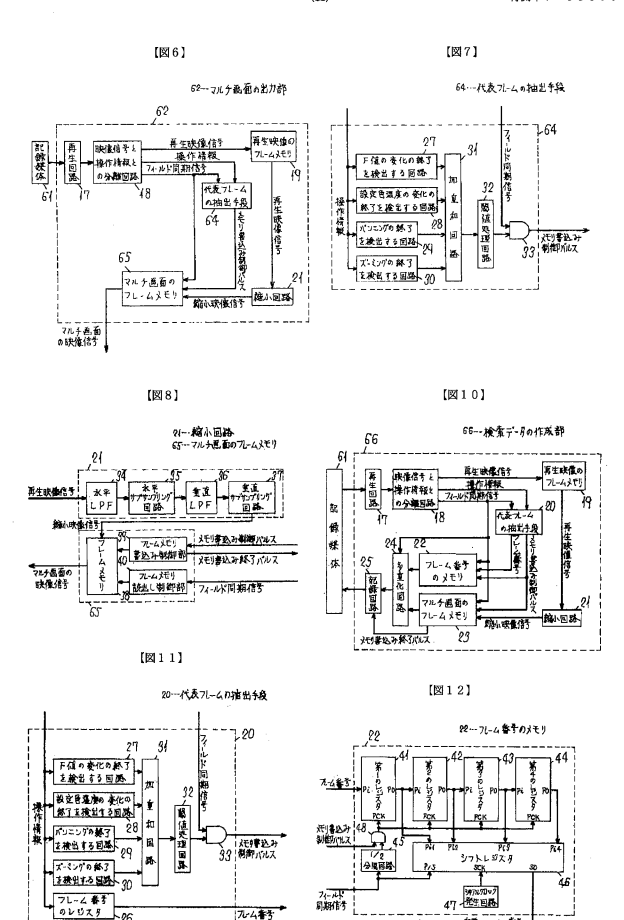




【図14】

件…多重化回路。



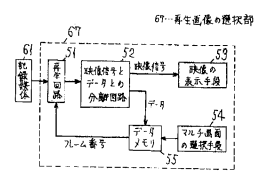


重要フレー4の巻き

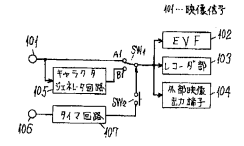
[図13]

71-4周期 (Q1 71-4番号 (b) 共り製み物郷がれる (C) 74-14月期信号 (d) 47のレジスタの型・ソフ (e) シブトレジスタが型かする 复等フレームの番号 (f) マルナ画面の映像信号 (k) 外重信号 (k) 大もり書色みが終了がれる (i) 記録信号

【図15】



[図16]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H 0 4 N	5/91					
			7734-5C	H 0 4 N	5/91	L
			7734-5C			M